



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

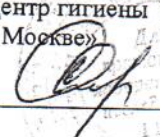
Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»


С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 15909 11 от 7 ноября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.04.20.16.15909 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 08.09.2016

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: г.Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Тушки бройлеров

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Россия

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 02.11.2016 13:50

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ХТ 2200С	2801520	1217215 от 01.03.2016	28.02.2017
2	Спектрофотометр СЕСИЛ СЕ 2041	125245	СК 0122523 от 04.05.2016	03.05.2017
3	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100704	СП 1165353 от 02.03.2016	01.03.2017

10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 11323988 (фасовочный пакет)

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.11.2016 14:20					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 15909 - 4975					
дата начала испытаний 02.11.2016 14:20 дата окончания исследований 03.11.2016 14:40					
1	1,2-Дихлорэтан	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
2	Дихлорбромметан	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
3	Хлорбензол	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
4	Хлороформ	мг/кг	менее 0,001	не нормируется	МУК 4.1.2552а-09
Образец поступил 02.11.2016 14:20					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 15909 - 4975					
дата начала испытаний 02.11.2016 14:20 дата окончания исследований 07.11.2016 13:53					
5	Фосфаты (P2O5)	мг/100г	498±70	не нормируется	МУК 4.1.3217-14

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: химик-эксперт Широбокова Г. А.

Зав. отделением физико-химических методов _____  Полторацкий А. Ю.

Зав. отделением гигиены питания _____  Кругликова Т. А.

И.о.Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Полторацкий А.Ю.